快

谋篇

布

•

造

数字经济创

新

高

地

# 发挥优势形成长效合作机制

民盟上海市委与中共金山区委签订战略合作协议

本报讯(通讯员 郭 琪)11月 10 日, 民盟上海市委与中共金山区 委战略合作签约仪式暨 2023 年"民 盟企业家进金山"校园招聘活动在金 山区张堰镇举行。这是民盟市委深入 学习贯彻中共二十大精神、落实市委 统战部提出的"两个融入"要求的切 实举措。民盟中央副主席、上海市政 协副主席、民盟市委主委陈群出席。

陈群表示,金山底蕴深厚,人才 辈出。民盟与金山有着深厚的历史渊 源,有不少杰出的盟员如孙宝毅、叶 雪安、丁聪、张慈中等都来自金山。继 民盟中央首个参政议政调研基地、民 盟上海文化教育基地、丁聪美术馆 "盟员之家"后,民盟上海首个乡村文 化振兴实践基地也落户金山。他强 调,要发挥民盟特色优势,积极践行

本报讯(通讯员

形) 2023 年是"演

艺大世界"命名5周年。

作为以环人民广场 1.5

平方公里为核心的演艺

集聚区,"演艺大世界"

是全国规模最大、密度

最高的剧场群,也是重

要的演艺集聚和产业发

展区,已经成为"上海文

化"品牌最具标识度的区

域。为不断推动演艺产业

融合创新发展,11月9

日,黄浦区召开"演艺大

世界文旅新体验"社情

民意现场交流会,组织

区统战系统社情民意骨

干信息员实地调研区域

内部分专业剧场、演艺

场历史文化风貌区为起

点,实地参观走访了茉

莉花剧场、演艺大世界

服务中心大世界店、上

海大世界、亚洲大厦"星空间"等环人

民广场演艺生态和服务项目。听取围

绕演艺消费集聚区历史、演艺大世界

运营服务管理、驻场剧目演出业态、补

贴票和尾票惠民票务等有关情况,以

及"演艺大世界"品牌的建设现状和发

界"过条马路就能看场戏"的文化码头

氛围,将结合自身工作生活实际,进一

步关注演艺产业新趋势新动向新特

点,围绕如何更好打响"演艺大世界"

品牌、优化演艺生态、提升产业能级等

方面加强调查研究,积极建言献策,助

推"演艺大世界"打造世界级演艺集聚

区,也为上海打造亚洲演艺之都贡献

大家表示,深切感受到演艺大世

信息员们以人民厂

新空间和服务中心。

造

世

上 界 级

演艺集聚区

"四新""三好"要求,贯彻落实"两个 融入",以此次签约活动为新起点,努 力把民盟与金山的合作,打造成为落 实新型政党制度要求的生动实践。要 结合金山区"南北转型"实际需求,进 一步畅通沟通渠道、细化工作方案、 强化支持保障,切实发挥双方资源优 势,推动合作走深走实,形成更多丰 硕成果。

中共金山区委书记刘健表示,此 次签约既是民主党派与地区加强联 系合作的具体实践,也是新时代上海 多党合作实践创新发展的重要举措。 希望通过这次的战略合作,双方能够 在知情明政、调研咨询、品牌建设、人 才培养等方面探索更多的合作项目, 形成全方位的长效合作机制。欢迎更 多的民盟企业家走进金山、深耕金 山,为金山转型发展注入新活力、积 蓄新动能。

民盟市委专职副主委姚卓匀和 中共金山区委常委、统战部部长张恂 代表双方签订战略合作协议。今后, 双方将统筹资源, 搭建信息共享、交 流合作、优势互补的工作平台。民盟 市委将依托民盟中央参政议政调研 基地、民盟上海文化教育基地、盟员 之家以及新成立的民盟乡村文化振 兴实践基地等平台, 开展课题调研、 主题教育及相关文化活动。

民盟市委秘书长费俭、民盟金山 区委主委袁晓英、枫泾镇党委书记王 明法共同为"乡村文化振兴(枫泾) 实践基地"揭牌。基地将以"乡愁工 程"为抓手,扶持金山农民画的传承 发展与品牌传播,助力金山乡村文化

中共金山区委副书记袁罡主持 座谈会。金山区副区长葛钧介绍金山 情况。座谈会上,与会人士围绕深化 合作更好参政履职、发挥民主党派作 用服务地区发展、产教融合推动人才 培育、企业积极承担社会责任等进行 了交流。

会后,与会人员来到中侨职业技 术大学,走访"民盟企业家进金山"校 园招聘活动现场。继"民盟企业家走 进宝山"春招活动后,民盟上海企业 家联合会再次组织近百家会员企业, 为金山提供千余个招聘岗位。不少盟 员企业家都亲自在招聘现场"把关", 大家希望在为企业招才纳士的同时, 也为促进高质量就业贡献力量。

## 厚植侨界青年爱国爱乡情怀

"华侨华人创新创业研修营"举办

本报讯(通讯员 浦 形)11月 9日至11日,"华侨华人创新创业研 修营"(第3期华侨华人青年科创人 士研修班暨浦东新区第 16 期华侨华 人回国创业研习班)举办。

这一活动由中共上海市委统战 部(市政府侨办)指导,由浦东新区区 委统战部(区政府侨办)主办,着眼海 外人才"回流"趋势,旨在为侨界青年 来沪创新创业搭建培育成长平台,进 一步加强与海外华裔新生代联谊交 流,厚植青年一代爱国爱乡情怀。作 为海外学子链接国内的重要平台之 一,今年的研修营面向全球创新创业 青年开放报名通道,经遴选,82位华 侨华人青年科创人士、海外归国留学 人员等参加,其中硕博以上人员达 95%以上,主要涉及集成电路、生物 医药、人工智能、新材料、金融投资等 专业领域。

研修营充分调动市、区两级资 源,安排了3天的学习课程与活动, 既有"3+6"产业新赛道、科创中心建 设及"一带一路"数字经济等相关主 题讲座,也有上海自贸试验区建设情 况介绍和浦东人才新政解读,还有张 江人工智能岛现场参访和陆家嘴、张 江、金桥等开发区政策宣介,从宏观 到实操的解读指导、从经验分享到头 脑风暴、从课堂学习到实地对接等环 节设置,帮助大家找准专业优势和区 域经济社会发展的契合点,引导学员 充分发挥自身在科技研发和产业创 新方面的优势, 主动投身科创事业, 在打造浦东社会主义现代化建设引 领区实践中大显身手,在上海推进更 高水平对外开放、构建新发展格局中 发挥作用。

学员们表示,"研修营"是一个双 向交流平台,能在学习了解上海支持 创新创业政策的同时, 发现优秀的科 创企业,找到更好的科创项目。



#### 农工党上海市委 赴江苏泰州调研

为进一步研究对口帮扶地 区贵州省毕节市大方县六龙镇 豆制品作坊污水整治的治理思 路,11月7日,农工党上海市 委组织环保、农业方面专家赴 南京农业大学泰州研究院调研 复合微生物肥(液态酶肥)推广 使用可行性。调研组实地调研 相关项目情况,并召开座谈会, 根据大方县实际, 在液态酶肥 技术难点及适用性问题上进行 了重点探讨。

图为农工党上海市委在实 地调研中 王铁衣 文/摄

### ■ 联合时评

发展数字经济产业是助推上海及长三角地区高质量发展的 必然选择。上海及长三角地区在计算机通信和其他电子设备制 造、互联网和相关服务、软件和信息技术服务等领域布局全面并 形成了一定的规模优势,具备发展数字经济产业的良好基础。同 时,也存在龙头企业缺乏、数字经济融合渗透深度不够、产业间 协同互补不足、关键数字技术基础研究能力较弱等问题,还未形 成具有国际影响力的数字经济产业集群。随着国家大数据战略 实施以及数字中国建设深入推进, 上海及长三角地区必须加快 在数字经济产业谋篇布局, 力争在全球新一轮产业革命浪潮中

要聚力打造数字经济产业龙头,增强高质量发展动能。一方 面,"内育外引"双轮驱动,培育数字经济产业龙头企业。既要充 分发挥上海及长三角地区已有发展基础的优势,支持本地优秀 头部企业打造具有全国乃至全球影响力的龙头企业, 又要大力 引进国际国内龙头企业到上海及长三角地区落户, 形成内外良 性竞争、相互促进的市场环境。另一方面,抓住产业链关键环节, 打造产业链龙头企业。着力培育互联网、物联网、云平台、大数据 中心等处于产业链枢纽地位的龙头企业,依靠枢纽龙头企业带 动产业链上下游协同发展。

要聚力打造数字经济产业集群,增强辐射带动作用。一方 面,提升上海服务区域一体化功能,引领长三角数字经济产业一 体化发展。另一方面,发挥苏浙皖比较优势,实现分工合作、错位 发展。发挥江苏制造业发达、科教资源丰富等优势,浙江数字经 济领先优势,安徽创新活跃强劲、内陆腹地广阔等优势,通过推 动传统制造业数字化转型、整合提升一批产业集聚发展平台,将 长三角地区打造为具有全球影响力的数字制造基地、全国数字 经济创新高地、具有重要影响力的数字创新策源地。

要聚力打造数字经济创新高地,增强核心竞争能力。一是着 力构建区域创新共同体。发挥上海张江、浙江杭州、江苏南京、安 徽合肥创新资源集聚优势,共建多层次数字经济产业创新大平 台,协同推动数字经济领域原始创新、技术创新、产业创新和商 业模式创新,率先建立区域性工业互联网平台和区域产业升级 服务平台。二是推动产业与创新深度融合。发挥电商平台、大数 据核心技术和长三角制造网络等优势,加强数字新技术多场景、 多行业研发应用,推动数字化、信息化与制造业、服务业融合。三 是协同推进科技成果转移转化。依托现有国家科技成果转移转 化示范区,建立健全协同联动机制,联合共建国家级数字经济产 业成果孵化基地和双创示范基地, 打通原始创新向现实生产力 转化通道,打造科技成果转移转化高地。

在此,笔者就长三角地区打造数字经济创新高地提出建议: 坚持系统观念, 加强数字经济产业发展的统筹谋划和顶层 设计。树牢一盘棋思维,主动对接国家战略和长三角规划,深入 研究上海市发展数字经济产业的切入点和着力点, 持续推动产 业布局优化和结构调整。加强顶层设计,研究制定数字经济产业

发展中长期规划及行动纲要,推动构建以龙头产业为核心、一流产业为支柱、中 小型产业功能互补、相互促进的集群式发展格局。建立监管评估体系。 突出创新引领,将创新驱动摆在数字经济产业发展的核心位置。以推动数

字经济产业创新和赋能为抓手,持续加大在人工智能、智能制造、云计算、大数据 等前沿领域的科研投入和技术攻关布局,引导企业增强数字化自主创新能力。 以推进数字经济产业链与创新链融合为导向,支持构建龙头企业牵头、高校院所 支撑、科技型中小企业和高新技术企业相互协同的创新联合体,协同发力推动科 技成果转化和产业项目孵化。依托张江综合性国家科学中心、长三角全国一体 化大数据中心等国际一流创新平台,加快建设一批开放共享的实验室和算力中 心,为数字经济产业创新发展提供基础科技设施和研发环境。

注重精准施策,制定推动数字经济产业高质量发展的重点政策。大力发展 具有上海特色的数字经济产业,以优势企业为牵引,在集成电路、数字金融、软件 和信息技术服务等领域支持培育一批技术密集型和高附加值产业。着力推动数 字经济与实体经济融合发展,以大型央企数字化转型为抓手,在智能制造、智慧 能源等领域打造一批拓展产业边界的新模式与新业态。加快推进新一代信息基 础设施价值创造。

完善机制保障,营造健全健康的数字经济产业发展环境。打造一流的营商 环境,持续推进"放管服"改革和"数字政府"建设,有序开放公共服务领域和政府 部门数据,大力推进长三角区域营商规则衔接、资格互认、标准对接。打造数字 化人才集聚高地,大力引进一批"高精尖缺"顶尖人才,积极引导企业、高校、科研 院所培养面向数字化业务需求的技术型、市场型人才梯队。

(作者系全国政协委员,上海中青年知识分子联谊会副会长,华东师范大学 国家安全与应急管理研究院执行院长、教授,上海航天信息科技研究院院长)

(上接第3版)

更多统战智慧和力量。

展趋势等的介绍。

#### 完善地下空间一体化开发利用模式

■ 王卫东

上海市政协常委, 华东建筑集团股份有限公司 总工程师

上海中心城区的中心商务区、历史风貌保 护区、老旧住宅、学校医院等典型区域地下空间 的缺位,成为影响城市可持续发展的短板。针对 "优化地下空间开发利用,助力上海城市更新建 设",建议:

建立健全中心城区重要片区型地下空间 一体化开发利用模式,实现功能空间集约利 用、多点互联互通、公益经济平衡。中心商务 区地下空间呈现"群岛式"布局、地下不连通, 地下空间与地面空间协调不足、使用功能单 一等突出问题,越来越不能满足新时期经济 与生活的发展需求。具体包括:一是统筹片区 功能平衡,强化城市与自然融合共生。鼓励采 用片区多地块地下空间统一开发模式, 引导 地下空间实现分层分类布局与功能复合,同 时以轨交新建和邻近轨交地块更新为契机, 提高轨交站点上盖和站点区域地下空间的集 约利用水平。二是推动多点互联互通,重构中 心城区地下空间新格局。在开发形态上横向 贯通成网、纵向分层利用,形成以交通枢纽为 核心的立体开发的地下城市, 在空间维度上 互通共享、向深拓展,区域统筹、融合开发。三 是建立公益性导向和市场化运作相结合的顶 层总控机制。政府主导、主题引领,市场运作、 上下统控,精益化打造城市更新地下空间。

在严格保护的前提下开发利用地下空间推 进历史风貌区更新和环境提升。上海有 44 处历 史风貌保护区,3075 幢优秀历史建筑,总计约 58平方公里,其历史文化和商业价值高,但存 在人口分布密度大、建筑陈旧、基础设施不足、 地下空间欠缺等问题,难以满足历史建筑保护

与更新、交通发展和区域功能提升的需求。具 体包括: 一是建立利用地下空间实现历史建 筑空间格局和谐再生的保护开发理念。通过 地下空间拓展,推动地下轨道交通、地下市政 设施、地下商业的多功能融合,加强其与地上 历史风貌文脉的连接,实现功能空间营造、公 共空间打造,建立空间、功能、文脉相互融合 的空间格局再生体系。以张园项目为例,地上 建筑5万平方米,新拓展地下建筑面积8万 平方米,区域空间和功能得到大幅提升。二是 尽快发布地下空间专项规划,加强对历史风 貌区地下空间功能的规划设计指引,给予容 积率转移、地价优惠、财政奖补或税收减免等

利用碎片边角地开发竖井式深层地下立 体机械停车库,缓解城市核心区"停车难"问 题。老旧小区、学校、医院等重点区域停车供 需矛盾突出,存在停车难、停车乱,占用道路 绿化等公共空间,堵塞消防通道等问题。具体 包括: 一是推进深层地下空间与停车设施规 划,充分利用绿地、广场、操场、公园等城市零 星边角,"贴近需求、分散设置、方便使用"。二 是将其列入重大民生工程, 统筹审批管理部 门并简化流程,协调审批、划拨、交通、运营等 管理权属。三是鼓励采用机械化程度高、环境 友好型的竖井地下智能停车库技术。同时,推 动深层竖井智能存取车装备与信息产业发 展,实现停车资源的科学统筹与精细化管理。

#### 着力绘就上海城市公共艺术地图

■ 金江波

上海市政协常委、文化卫生体育委员会副主 任,上海市文联副主席,上海大学上海美术学 院执行院长

城市公共艺术是彰显城市品格与文化自 信的重要载体,表达了属地的身份认同与文 化价值观。目前,我国城市公共艺术的规划并 没有成为城市建设的硬性指标。城市缺少标识度 的作品,公众参与的艺术活动形式相对单一,共 享体系不完善,均成为城市"硬伤"之一。建议:

加强城市公共艺术政策法规制度的设计与 制定。为"美丽上海"实施计划提供艺术建设项 目的政策性规范与支撑,形成居民、政府、艺术 家、企业等多方合力的决策共享机制。对公共艺 术性质、类型、投资、审批、实施的管理作出制度 性的安排,成为区域城市更新、改造的硬性指标 和指导性法规,有序推进"美丽上海"艺术计划。

成立"城市公共艺术资料和数据中心",记 录与传播城市艺术记忆。城市公共领域的文脉 传承、沿革与变迁形成了珍贵文献积淀,是城市 人文要素的重要组成。既有利于公众与游客们 对城市人文的热爱与探知, 也促进了对城市品 格的进一步的认知与认同。运用数字化场景的 应用转化,还可将城市记忆的数据共享给市民 与大众,推动文旅融合与城市体验的加强。

绘就上海城市公共艺术地图,让市民可游、 可玩、可学习、可打卡的独特都市艺术线路。上 海已有文旅美术馆线路,但缺少公共艺术线路。 公共艺术形式多样,雕塑、装置、壁画、景观、建 筑、非物质文化遗产与工业遗产等,上海街头小 巷有不少名人雕像与城市公共艺术品,都承载 着这个城市的历史与文化,可有机串联起来,让 市民与游客, 寻访漫步这些代表上海城市魅力 和多样艺术风范的艺术作品,成为社会美育的 打卡点,更是艺术点亮城市的创新举措。

加大创作代表上海魅力城市与美丽都市的 大型公共艺术作品。上海有不少独特的公共空 间,譬如"一江一河"沿岸的空间,可以邀请国内 外优秀艺术家,来上海因地制宜地创作,开展上 海"一江一河"艺术节,把全球的艺术智慧集聚 上海,为上海打造最具创意、最具活力、最富魅 力和最能代表上海城市精神品格的艺术作品, 让公共艺术真正成为参与社会建设, 彰显城市 治理能效,提升城市精神品质的一项重要文化 工程。

#### 解决气象信息服务"最后一公里"问题

上海市政协常委、副秘书长、民进界别召集人、 科技和教育委员会副主任, 民进上海市委专职 副主委

在气象信息服务"最后一公里"的传递过程 中,仍然存在一些问题需要解决。气象信息服务 的共享度及实时性还不够。气象信息服务的发 布渠道单一、覆盖范围有限。气象信息服务产品 缺乏多样性和针对性。建议:

建设精密的城市气象综合观测系统,提高 气象服务的及时性完善观测站网布局, 建立满 足天气、气候、生态环境和专业气象服务观测业 务要求的城市气象综合观测系统。升级自动站、 风廓线雷达、闪电定位仪等气象观测装备,建立 城市重点区域立体监测体系和智慧城市气象观 测系统,利用 5G 与物联网等新技术,建设小 型、微型、移动的智能气象观测系统。加强社会 化观测数据信息采集,共享各类摄像头等资源 的使用,通过人工智能图像识别技术,建立精细 化的天气实况监测系统。进一步提高天气预报 的准确率和及时性,做到预报地段能够精确到 点、预报时间能够精确到分。

拓宽基层气象信息服务的覆盖面,确保气 象信息高效广泛发布。加强天气监测预报及预 警服务,为相关职能部门提供专业气象服务,特 别是灾害性天气预报预警服务,提高防御重大 气象灾害的能力;建立和完善信息共享及发布 平台,升级改造气象预警信息屏、气象 LED 显 示屏等信息发布手段,及时发布各类气象服务 及预警信息;联合开展各类气象防灾减灾宣传, 提高气象防灾减灾意识和能力;加强预警发布 平台的共享、共建、共用,推动信息系统的对接, 实现行政区域内重要气象信息的高效广泛发 布,确保信息发布工作的无缝对接和高效运转。 对于重大气象灾害,能够每3小时预报一次,按

季节对各类突发性气象灾害天气信息要快、

准、精,并及时通知基层的气象信息员。

建立完备的气象防灾减灾共享合作机制, 打出部门联动组合拳。基于联动互商、信息共享 的原则,建立行政区域内气象防灾减灾合作联动 机制,完善与相关管理部门之间的数据信息共享 机制,提高气象灾害应急响应能力和预警信息发 布及应急管理能力水平。大力推动气象大数据资 源共建共享,将气象大数据云平台建设成为气象 部门最完备、最权威的在线数据仓库与数据挖掘 应用的云计算平台;推进气象数据开放和基于气 象大数据的精准预警预报、防灾减灾救灾的决策 研判;加大跨行业的数据挖掘,提供高质量、高标 准和优质用户体验的气象信息服务。进一步加强 天气过程"前、中、后"三个环节通力合作,强化区 域联防与部门联动。

#### 加强上海农业污水全过程无害化处理

上海市政协常委、民革界别召集人、港澳台侨 委员会副主任,民革上海市委秘书长

今年3月,国家施行了有关推进农业面源 污染综合防治实施方案,意义重大,建议上海 重点关注两方面工作:

为农业污水排放建造处理设施和外排管 道。农业污水和生活污水不同,通过日常处理 设施纳入市政污水管会给市政管道带来过大 排污压力,农业水利设施工程建设应当加入农 业污水处理设施,并与市政排污管区分排放, 定期检测污水处理状况。

加强农业污染处理技术全链条研究。应持 续加强有机化肥、无毒农药研发力度,力求有 更大突破,以最大限度减少化肥和农药中氮磷 钾等化学成分土壤残留,同时结合农业污水排 放设施建设使用和监管,加强农业污水全过程 无害化处理。

文字整理 刘子烨 摄影 金 松